Index of Claims



Application/Control No.

10/748,936 Examiner

Thong Q. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, SEUNG HOON

Art Unit ·

2827

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date												
		 		Ι-	_ '	T	-		г	一				
-	Original	8												
Final	įġ	4/12/05												
۳.	ō	4												
	1	=	<u> </u>	⊢	-	-	⊢	-	-	Н				
	-	=	-	-	H	1	-	-		Н				
\vdash	1 2 3 4 5 6	=	-	┢	-	-	\vdash	\vdash	-	Н				
	4	=	-	┢		-				H				
	5	=		-			\vdash	\vdash	-					
	6	=	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	П				
		 				\vdash		Т	_	Н				
	7 8 9	Г	<u> </u>				\vdash	l		\Box				
	9									П				
	10													
	11													
	12													
	10 11 12 13 14 15 16													
	14													
	15													
	16													
	17				Ĺ	Ĺ			L	Ш				
<u> </u>	18 19		L		L				_					
	19			<u> </u>			_		L	Ц				
	20		L.	L	<u> </u>		_		_	Ш				
	21	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		Щ				
	22		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ы				
	23	_	<u> </u>	_				_	<u> </u>	Н				
<u> </u>	21 22 23 24 25	H	┡	<u> </u>	-	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н				
	25	-	-	┝	┝	 -	\vdash	-	┝	Н				
	26 27 28	├─	-	 	┢	├	\vdash	_	_	H				
	28	┝	-		-	-		<u> </u>	\vdash	Н				
	29	\vdash				-	\vdash		┢	Н				
	30			_	_					Н				
	29 30 31 32	\vdash	_	_	_		-			Н				
	32				_		_			Н				
	33		П	П	Т	Г	Г	\Box	П	Н				
	34				Г					П				
	34 35													
	36													
	37													
Щ	38	L	L	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	_					Ш				
<u> </u>	39				_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш				
	40		Щ	\vdash	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	Ц				
<u> </u>	41	<u> </u>	L_	Ь.	L.	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш				
\vdash	42	<u> </u>	\vdash	_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				
	43	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	- -	Н				
 	44 45		\vdash	H	-	\vdash	$\vdash \vdash$		—	Н				
<u> </u>	46	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	Н				
	46	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	Н	\vdash	Н				
$\vdash \vdash$	48	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	H		$\vdash \vdash$				
\vdash	49	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	-		$\vdash\vdash$				
\vdash	50	-		\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash				

The color of the	Cla	im			1	Date	е					Cla	im				[Date	₹			
2 = 3 = 52 53 53 54 54 55 56 55 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 8 55 56 57 7 8 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 70 70 72 72 73 73 73 73 74			4/12/05																			
2 = 3 = 52 53 53 54 54 55 56 55 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 8 55 56 57 7 8 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 70 70 72 72 73 73 73 73 74		1	=										51									
3 = 53 4 = 54 5 = 55 6 = 55 7 58 8 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44		2	=										52									
4 = 1 5 = 1 55 55 55 56 57 58 57 58 59 50 50 50 50 50 50 60 60 60 61 61 61 66 62 63 33 64 44 51 51 66 63 64 64 64 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74	\neg	3	=					Γ														\vdash
5 = 55 56 57 8 57 8 58 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 72 73 72 73 73 73 74 74 74 74 75 75 76		4	=																			
6 = 56 57 8 9 58 59 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78		5	=				Г						55									
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96		6	-					Г											_			
8 9 10 60 60 11 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 7	T	7																			Г	
9		8					Г															
10 11 60 61 61 62 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 <td< td=""><td>╗</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	╗	9																				
11 12 62 63 13 64 65 63 14 64 65 65 15 66 67 67 18 68 69 69 19 69 70 71 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 78 80 30 80 33 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 90 37 87 88 90 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 99		10					Г						60									
12 13 62 63 64 14 64 65 66 67 67 68 66 67 68 69 70 60 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 78 <t< td=""><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		11				Г	Г		Γ													
13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	コ	12									1											
14 64 65 15 66 66 17 66 67 18 68 69 19 70 71 21 71 71 22 73 74 23 73 74 24 74 74 25 76 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 83 37 87 88 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		13											63									\Box
15 65 66 17 66 66 17 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 83 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 88 88 39 90 90 41 91 92 43 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		14							Г	Г			64									
16 66 67 17 68 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98		15									1											
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 72 23 73 73 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 77 78 79 78 79 30 80 80 81 81 81 82 33 83 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 86 87 87 88 89 89 89 89 89		16											66									
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г	Π									_			
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18																				
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19											69									
21 71 72 23 73 74 24 74 75 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99														T							$\overline{}$	\vdash
22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	T								Г												l	\vdash
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	7	22				Г	_						72							-		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	T									Г			73									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\neg	24				_		\vdash					74	\neg							┢	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	٦				-			_					75									
27 77 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	┪	26							Г				76				_		_		Т	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	╗																	-			-	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	┪	28							\vdash	\vdash	H										\vdash	$\overline{}$
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪	29											79									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╗	30			_				Т				80									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╛	31			_								81									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32											82			_						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	33							Г	Г			83	\neg								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7													\neg								
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	35							Г				85			-						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╛	36								Г				一								
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪	37		П										\exists	\exists							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7								\Box													
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39								Г				\neg	\neg							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	٦	40														_						\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪	41								Г			91	\neg					_		_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	42				_			_				92	\Box	_	_		_				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	43				_							93					_	_			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1					_			T-													_
46 96 47 97 48 98 49 99	٦	45											95									\Box
47 97 48 98 49 99	T																					М
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7								Г					\Box	\neg							П
49 99 99	1		\neg	П							li											\neg
	_	49											99									
		50											100									П

Cli	aim	Date									
			Γ-		T		Ī	Γ	Γ	М	
Final	Original										
ш	δ										
	101	一	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			\vdash	Н	
	102										
	103										
	104						L				
	105	igsqcup		_	_		_	_	L	Ш	
	106		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш	
	107			_	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	┡	Н	
	108		_	⊢	<u> </u>				⊢	Н	
	109 110		_	\vdash	┝	_		<u> </u>	_	Н	
	111		\vdash	-	\vdash	-	_	-	H	Н	
	112			-	-	-	-	┝	┢	Н	
	112 113	—	_	┝	-	┝	-	┝	┢	Н	
	114	-	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	-	Н	
	115	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	H	
-	116		\vdash	Н	Н	Н	Ι	 	\vdash	Н	
	117				Т	Т	_	_	1	Н	
	118		\vdash			\vdash	_	_	_	П	
	119									П	
	120					Г				П	
	121 122									П	
	122										
	123 124										
	124				_	<u> </u>		L		Ш	
	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	126 127		<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	Щ	
	127	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н	
	128	-	-	-	⊢	<u> </u>	 	 	 	Н	
	129 130	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	⊢	-	┝	Н	
	131		-	-	Ι-	-	<u> </u>	 	\vdash	Н	
-	132		_		-	-	-	-	-	Н	
	133		_		-	\vdash		-	-	Н	
	134	_	\vdash	-	\vdash	-	Н		\vdash	Н	
	135					_	\vdash			Н	
	136			П		Т	-	П	Τ	Н	
	137 138						Г			\Box	
	138										
	139								·		
	140		·							Ш	
	141			Ш	Ш	L		Ш	L		
	142				<u> </u>	_	Щ	_	<u>L</u>		
	143				<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		L		
	144	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	H	Щ,	\sqcup	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	145	\vdash	\vdash		 -	<u> </u>	 	Ш	<u> </u>	Ш	
	146 147		-	-		H	H		⊢-	Н	
	148		H	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	├	Н	
	149		\vdash	Н	H	-	\vdash		-	Н	
	150	_	-	\vdash	-			-	\vdash	\dashv	
	130		ــــــا		ليا	لـــا				لــــا	